



Principal

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon Quantum
Fonction produit	Modules de sortie numériques CA
Nombre sorties numériques	16

Complémentaire

Groupe de voies	4 groupes de 4 canaux
Fréquence d'alimentation	47...63 Hz
Chute de tension maximale	1,5 V
Tension de sortie TOR	20...56 V AC
Exigence d'adressage	1 mot de sortie
Sortie absolue maximale	100 Vrms 1 cycle AC 63 Vrms pour 10 s AC 111 Vrms pour 1.3 s AC
Courant de charge maximum	16 A rms per module 4 A eff par groupe 4 A eff 20...56 V par sortie
Courant de pointe	45 A pendant 1 cycle par groupe 25 A pendant 2 cycles par groupe 30 A pendant 3 cycles par groupe
DV/Dt	400 V/ms
Temps de réponse	<= 0.5 ms at state 0 to state 1 <= 0,5 ms entre l'état 1 et 0
Signalisation de défaut	Fusible sauté Perte de puissance de champ
Type de protection	Interne par filtre RC Protection interne en sortie par fusible de 5 A
Puissance dissipée	1,85 + (1,1 V x courant de charge total du module)
Marquage	CE
Signalisation locale	La communication par bus est présente(active): 1 LED (vert)

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Erreur externe détectée (F): 1 LED (rouge)
État d'entrée: 16 DELs (vert)

Courant nécessaire pour le bus	350 mA
Format du module	Standard
Poids	0,45 kg

Environnement

Certifications du produit	FM class 1, division 2 CUL
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 142
Compatibilité électromagnétique	Electrostatic discharge immunity test - test level: 4 kV (contact discharge) conforming to IEC 801-2 Electrostatic discharge immunity test - test level: 8 kV (air discharge) conforming to IEC 801-2 Susceptibilité aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m (80...1000 MHz) conformément à IEC 801-3
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	<= 5000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	642 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
Longueur de l'emballage 1	31,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
Poids de l'emballage 2	1,284 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------